



Accelonix

El grupo Accelonix, proveedor de soluciones de equipos y programas para el montaje y test de placa electrónica y microelectrónica, mostró en el Salón sus distintas soluciones para el segmento de la electrónica (limpieza de PCB, marcajes, serigrafías, test eléctricos, programación de componentes), la microelectrónica (limpieza plasma, soluciones de posicionamiento, soluciones térmicas, soluciones de cierre de encapsulados...), los test ambientales (cámaras térmicas, vibración, combinado vibración temperatura...), componentes, test de cableado y sus servicios

subcontratados de test Probe, con cuatro sondas móviles.

Adler

Este distribuidor, importador y comercializador de equipos de medida eléctrica, electrónica y de comunicaciones mostró sus distintas novedades en instrumentación electrónica de ensayo y medida. Entre ellas, se situó la nueva gama de analizadores eléctricos trifásicos de Fluke; la nueva serie XTR de fuentes de alimentación programables de Xantrex (que permiten la adquisición, almacenamiento y análisis de parámetros industriales en los procesos de fabricación e investigación); el Midi Logger de Grapthec que permite el almacenamiento de diez señales universales (V, termopares, pulsos, mA, lógicas, HR...) en un reducido tamaño y coste; y la nueva serie XS de Sefelec, un fabricante especializado en sistemas de ensayo de seguridad eléctrica, que mejora las prestaciones de su anterior serie MG de uso en laboratorios y líneas de fabricación para el mercado CE.



Afeisa

Miniastro fue uno de los productos presentados por Afeisa, un reloj astronómico que a partir de la introducción de unas coordenadas geográficas, realiza automáticamente la conexión y desconexión de cualquier elemento que dependa de la hora de salida y puesta de sol, así como de un horario. Con máxima precisión y ahorro, y una sencilla programación, se indica para el alumbrado público, para escaparates y rótulos o para fuentes y monumentos. Afeisa también dio a conocer el SET 90, un sistema de telegestión para todo tipo de entornos industriales, y los balastros electrónicos para el ahorro energético Altron (de la marca Abel, que distribuye en España).

Alcad

En su división de porteros y videopereros, Alcad mostró conserjerías digitales y sistemas de vídeo portero PC (funciona y se gestiona a través de un ordenador), entre otros productos. La nueva gama de antenas terrestres fue la novedad en productos de recepción y distribución de señal de televisión, y no faltaron las novedades relacionadas con la televisión digital terrestre. Destacó igualmente el transmisor-reemisor analógico digital serie 917, con sistema modular; configurable hasta ocho canales; 2W por canal analógico y 0,5W por canal digital; etc.

